

Báscula de Piso de Bajo Perfil para Aplicaciones de Lavado



La báscula de piso PUA579 simplifica el pesaje y la limpieza. Su plataforma de perfil bajo permite a los trabajadores mover cargas hacia la báscula con mínimo esfuerzo. La superficie de acero inoxidable soporta el lavado brusco.

- Pesaje preciso y confiable
- Adecuada para aplicaciones de procesamiento de alimentos
- Personalizada para su aplicación y presupuesto
- Ideal para pesar contenedores, bolsas y palés

Diseñada para Facilitar la Carga en Aplicaciones de Lavado

La báscula de piso PUA579 combina una fabricación sólida, superficies fáciles de limpiar y un perfil excepcionalmente bajo. Es suficientemente durable para proporcionar pesajes confiables y precisos al mismo tiempo que resiste el uso constante en ambientes húmedos y corrosivos. Fabricada completamente en acero inoxidable, es ideal para aplicaciones sanitarias que requieren lavado frecuente. Seleccione entre una

serie de acabados que resisten el rayado y son excepcionalmente fáciles de limpiar. El diseño de la báscula elimina las esquinas y aberturas difíciles de limpiar donde podrían acumularse contaminantes. Al reducir el tiempo y esfuerzo que se requieren para la limpieza, la báscula de piso PUA579 le ayuda a aumentar la productividad.



Aplicaciones Sanitarias

Con su fabricación robusta en acero inoxidable, la báscula de piso PUA579 es suficientemente durable para uso pesado en ambientes sanitarios. Es ideal para instalaciones donde se requiere lavado severo, incluyendo aquellas que procesan alimentos para humanos y para mascotas.



Fácil de Limpiar

Con sus superficies lisas, la plataforma de la báscula se limpia fácil y rápidamente. Los componentes están hechos de acero inoxidable resistente a la corrosión para soportar las aspersiones de alta potencia y los detergentes fuertes usados en la industria de procesamiento de alimentos.



Rieles Laterales Integrados

La báscula está diseñada para ser versátil. Usted puede colocar cargas sobre ambos rieles de la plataforma, ya que éstos son parte integral de la plataforma de pesaje. Los rieles laterales integrados permiten usar la báscula para pesar objetos de diferentes tamaños y formas.

Especificaciones	
Tamaños Estándar de la Plataforma	610 x 610 mm (24 x 24 pulgadas) 762 x 762 mm (30 x 30 pulgadas) 914 x 914 mm (36 x 36 pulgadas) 1,067 x 1,067 mm (42 x 42 pulgadas) 1,219 x 1,219 mm (48 x 48 pulgadas) 1,219 x 1,524 mm (48 x 60 pulgadas)
Capacidades Disponibles	300 kg (500 lb) 600 kg (1,000 lb) 1,500 kg (2,500 lb) (5,000 lb)
Resolución	3,000e (OIML) 5,000d (NTEP, Medidas de Canadá)
Altura de la Plataforma	41 mm (1-5/8 pulgadas) 54 mm (2-1/8 pulgadas) 60 mm (2-3/8 pulgadas)
Superficie de la Plataforma	Placa lisa
Material	Acero inoxidable tipo 304, pulido con chorro de perlas de vidrio
Celda de Carga (Selladas Herméticamente)	SLB215: Acero niquelado, para patas roscadas SLB415: Acero niquelado, para patas con pines de balanceo SLB515: Acero inoxidable, para patas roscadas 0745A: Acero inoxidable, para patas con pines de balanceo
Suspensión de la Celda de Carga	Conjunto de pata roscada (acero inoxidable) Conjunto de pata con pines de balanceo (acero inoxidable)
Caja de Unión	AJB641S Precisión: Acero inoxidable, IP69K AJB641SX Precisión: Acero inoxidable, áreas peligrosas AJB569-D Sin cable: Acero inoxidable, IP69K
Longitud del Cable, Cable de Conexión	2 metros (6.5 pies) 3 metros (9.8 pies) 10 metros (32 pies) 20 metros (65 pies)
Instrumentos Compatibles de METTLER TOLEDO	IND246 IND570 ICS429 ICS689
Carga en los Extremos	Carga 100% en los extremos
Temperatura de Operación Estándar	-10°C a 40°C (14°F a 104°F)
Aprobaciones Metrológicas	NTEP, Medidas de Canadá, OIML
Aprobaciones para Areas Peligrosas	FM, CSA, Ex, ATEX



Opción básica: Celda de carga SLB215



Opción básica: Caja de unión AJB641S



Opción básica: Terminal IND246

Báscula de Piso PUA579

Características y Opciones

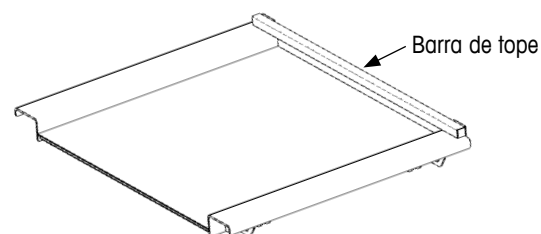
Características	Beneficios
Altura Excepcionalmente Baja	La colocación de cargas sobre la báscula es más fácil y segura.
Instalación Elevada Sobre Piso	Elimina la necesidad de construir y limpiar un foso.
Acero Inoxidable	Ideal para lavado brusco.
Celdas de Carga Selladas Herméticamente	Protección máxima en ambientes húmedos y corrosivos.
Carga 100% en los Extremos	Ideal para cargas concentradas como tambores y bultos.
Tope Mecánico de Sobrecarga	Protege las celdas de carga contra daños causados por sobrecarga.
Platina de Localización	Posicionan la báscula en forma segura.
NTEP Clase III, 5000d	Aplicaciones Legales Para el Comercio.

Opciones	Beneficios
Rampas	Carga fácil de contenedores con ruedas.
Columnas de instrumentos	El operador puede colocar el terminal de la báscula donde se necesite.
Soportes para montaje de instrumentos	Montaje en escritorio, pared o columna.
Cables de celdas de carga más largos	Montaje remoto de la caja de unión.
Calibración de fábrica	Pesaje preciso tal como sale de la caja.
Barra de tope	Ayuda a colocar las cargas en la plataforma.
Sin cable	Comunicación Bluetooth entre la plataforma y el terminal.

- Material opcional: Acero inoxidable tipo 316
- Acabados opcionales: Electropulido, pulidos mecánicos
- Superficies antiderrapantes opcionales: ALGRIP™, SlipNOT®



La báscula de piso PUA579 está suficientemente reforzada para soportar el uso constante y el lavado frecuente.



La barra de tope opcional ayuda a colocar las cargas sobre la plataforma.



Fabricados en un planta que es



América Latina

Mettler-Toledo AG
CH-8606 Greifensee
Switzerland
Tel. +41 44 944 22 36
Fax +41 44 944 30 60

México

Mettler-Toledo S.A. de C.V.
Ejercito Nacional No. 340
Col. Chapultepec Morales
11570 México D.F.
Tel. +52 55 1946 0900
Fax +52 55 5250 0551

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.
© 2019 Mettler-Toledo, LLC
09/2019
30299332

www.mt.com/floorscale

Para mayor información